Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)							
10/623,096	MARPE ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Brian Young	2819							

						SUE C	LASSIF	ICATIO	<u>N</u>								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
341 107				107					:			:					
II	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION					:								
h	h 0 3 ^m 7/00			7/00													
				1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
				1						•							
	- 3			1													
				/													
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)							Brian Jour) (Da	Total Claims Allowed: 21 O.G. Print Claim(s) O.G. Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA ☐ T.D.					☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		··· <u>··</u>	31	٠.		61			91	· :		121	. :		151			181
	2			32			62			92	÷. "		122			152			182
	3			33		•	63	•		93			123			153			183
	4			34			64			94	:		124			154	: .		184
	5			35			65			95			125			155	, .		185
	6			36			66	·		96			126			156			186
	7	0.		37] [67			97			127	i.		157	٠, ٠		187
	8			38			68			98			128			158			188
	9	.•		39			69			99			129			159	. :		189
	10			40] . [70			100			130			160			190
	11			41] [71			101	' :		131	F		161	· -		191_
	12			42	,		72			102			132			162	,		192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104	•:- •		134			164			194
	15		4. (1)	45			75			105			135	·		165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140	0 11		170			200
	21			51] [81			111			141			171	: ::		201
	22			52] [82	,		112			142			172			202
	23	:		53] [83].		113			143			173			203
	24			54] [84			114			144			174			204
	25	:		55			85			115			145			175	, .		205
	26			56			86			116			146	,		176			206
	27	·		57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118	•		148			178			208
	29	j		59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210